

Process for improving the charging and discharging capacity of a battery

Publication number: EP0933829

Publication date: 1999-08-04

Inventor: MEISSNER EBERHARD DR (DE)

Applicant: VB AUTOBATTERIE GMBH (DE)

Classification:

- International: *H01M10/44; H01M10/50; H01M10/40; H01M10/42; H01M10/36; (IPC1-7): H01M10/50; H01M10/44; H01M10/48*

- European: H01M10/44; H01M10/50

Application number: EP19980121805 19981117

Priority number(s): DE19981003312 19980129

Also published as:



US5990660 (A1)

DE19803312 (A1)

EP0933829 (B1)

Cited documents:



DE9012327U

WO9313568

US5795664

FR2718888

DE3620041

more >>

Report a data error here

Abstract of EP0933829

The method involves raising its temp. by using the energy stored within it. The temperature and a parameter indicating the state of charge are measured before and during heating. The accumulator is discharged into an electrical component which passes thermal energy into it. Discharging is terminated when either the specified load capability in the charging or discharging sense is reached or the charge state falls below a threshold level.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 933 829 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
04.08.1999 Patentblatt 1999/31

(51) Int. Cl.⁶: **H01M 10/50**, H01M 10/44,
H01M 10/48

(21) Anmeldenummer: 98121805.0

(22) Anmeldetag: 17.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 29.01.1998 DE 19803312

(71) Anmelder: VB Autobatterie GmbH
D-30419 Hannover (DE)

(72) Erfinder: Meissner, Eberhard Dr.
65719 Hofheim (DE)

(74) Vertreter:
Kaiser, Dieter Ralf, Dipl.-Ing.
Gundelhardtstrasse 72
65779 Kelkheim (DE)

(54) Verfahren zur Verbesserung der Lade- und Entladefähigkeit von Akkumulatoren

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verbesserung der Lade- und Entladefähigkeit von Akkumulatoren bei tiefen Temperaturen.

Die Verbesserung der Lade- und Entladefähigkeit von Akkumulatoren erfolgt durch die Erhöhung ihrer Temperatur, wobei dazu die in ihnen gespeicherte Energie verwendet wird. Das Verfahren wird so durchgeführt, daß

- die Temperatur und zumindest eine den Ladezustand kennzeichnende Größe vor Beginn der Erwärmung und während der Erwärmung gemessen und
- der Akkumulator über ein Wärmeenergie in ihn eintragendes elektrisches Bauelement entladen wird, wobei
- die Entladung beendet wird, wenn entweder die angestrebte Belastbarkeit in Entlade- bzw. Laderichtung erreicht wurde oder der Ladezustand einen Schwellenwert unterschreitet.

EP 0 933 829 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verbesserung der Lade- und Entladefähigkeit von Akkumulatoren bei tiefen Temperaturen.

[0002] Die Leistungsfähigkeit von elektrochemischen Energiespeichern nimmt im allgemeinen mit fallender Betriebstemperatur stark ab. Insbesondere betrifft dies die Fähigkeit, Entladeströme abgeben zu können, die bezogen auf die Kapazität des Akkumulators mindestens in der Größenordnung des einstündigen Entladestroms liegen. Um dieser prinzipiellen Eigenschaft von Akkumulatoren entgegen zu wirken, sind bereits verschiedene Lösungen vorgeschlagen worden. So ist beispielsweise bekannt, Akkumulatoren aus einer externen Energiequelle zu beheizen. Hiervon wird beispielsweise bei Akkumulatoren im militärischen Bereich Gebrauch gemacht, die im Bereitschaftsbetrieb ständig nachgeladen werden. Auch bei den in Satelliten installierten Akkumulatoren wird dieses Verfahren angewandt. Weiterhin findet das genannte Verfahren in sogenannten Hochtemperaturbatterien Verwendung, bei denen die zu einer Batterie verschalteten Akkumulatorzellen während des Ladevorgangs aus einer externen Energiequelle elektrisch beheizt werden. Es ist weiterhin bekannt, Latentwärmespeicher zu verwenden, um Akkumulatoren oberhalb einer Mindesttemperatur zu halten. Vorgeschlagen wurde bereits auch zur Erwärmung von Akkumulatoren, die in ihnen gespeicherte Energie zu nutzen. Insbesondere wird dieses Verfahren für Hochtemperaturbatterien, welche zur Elektrotraktion genutzt werden eingesetzt, da solche Batterien unterhalb einer bestimmten Minimaltemperatur nicht mehr betriebsbereit sind. Die Temperatur dieser Batterien muß deshalb stets oberhalb der systemspezifischen Minimaltemperatur gehalten werden, wobei dazu nötigenfalls auch die in der Batterie gespeicherte elektrische Energie verwendet wird.

[0003] Im Dokument DE-A 41 42 628 wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Erwärmung eines Akkumulators vorgeschlagen, bei dem ein Leistungstransistor als Heizelement dient, der in der Batterie angeordnet ist und temperaturgesteuert betrieben wird. Die Beheizung der Batterie erfolgt in Abhängigkeit von der Batterietemperatur und der Batteriespannung, wobei ein unterer Grenzwert für die Batteriespannung definiert ist, ab dem keine Erwärmung mehr vorgenommen wird. Um ein unnötiges Erwärmen der Batterie aus ihrem eigenen Energievorrat zu vermeiden, ist eine Triggerschaltung vorgesehen. Alternativ zu der vorgeschlagenen Schaltung bestehend aus einem Temperaturfühler und einem Leistungstransistor kann auch ein PTC-Widerstand in Verbindung mit einer Triggerschaltung eingesetzt werden.

[0004] Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, ein Verfahren anzugeben, das die Erwärmung eines Akkumulators aus seinem eigenem Energievorrat in mög-

lichst kurzer Zeit gestattet, ohne daß dadurch Schädigungen des inneren Aufbaus des Akkumulators auftreten.

[0005] Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch ein Verfahren gelöst, wie es in Anspruch 1 angegeben ist.

[0006] Das erfindungsgemäße Verfahren berücksichtigt insbesondere die Art der im Akkumulator auftretenden elektrochemischen Reaktionen. Zur Erwärmung des Akkumulators dient sowohl ein von ihm gespeistes Heizelement als auch die beim Stromfluß durch die inneren Widerstände des Akkumulators entstehende Wärmemenge. Dadurch wird die gesamte, dem Akkumulator entnommene elektrische Energie in Wärme umgesetzt und nahezu vollständig zur Erwärmung des Akkumulators verwendet. Erfindungsgemäß wird die Größe des elektrischen Widerstandes des externen Heizelementes in der Weise gewählt, daß der Akkumulator eine solche Leistung abgibt, die zu einer schnellen Erwärmung des Akkumulators führt, ohne daß jedoch eine Schädigung des inneren Aufbaus des Akkumulators eintritt.

[0007] Die Erwärmung eines Akkumulators aus dem in ihm gespeicherten Energievorrat ist um so sinnvoller, je höher die spezifische Energiedichte (Wh/kg) im Verhältnis zu der spezifischen Wärmekapazität (Wh/kg/grad) ist. Lithium-Ionen-Akkumulatoren weisen eine hohe Energiedichte auf und können im Bereich von ca. -50°C bis +100°C betrieben werden. Ihre Energiedichte liegt im Bereich von 80 bis 180 Wh/kg und ihre spezifische Wärme bei etwa 1 kJ/kg/grad. Der Energieinhalt eines Lithium-Ionen-Akkumulators reicht deshalb aus, um den Akkumulator um mehrere 100° zu erwärmen.

[0008] Während es bei den genannten Lithium-Ionen-Akkumulatoren durchaus sinnvoll ist, einen Teil des Energieinhalts zur Erwärmung des Akkumulators heranzuziehen, damit dem erwärmten Akkumulator eine höhere Leistung entnommen werden kann, ist ein solches Vorgehen z.B. bei einem Bleiakkumulator wenig sinnvoll. Das Verhältnis von Wärmekapazität des Bleiakkumulators zu dessen Energiedichte ist für ein solches Verfahren wenig geeignet.

[0009] Eine möglichst schnelle Erwärmung wird theoretisch erreicht, wenn der Akkumulator zeitweise kurzgeschlossen wird, da dabei die gesamte freigesetzte elektrische Energie an dem inneren Widerstand des Akkumulators in Wärme umgewandelt wird. Alternativ dazu bietet es sich auch an, die Größe des äußeren Heizwiderstandes so zu wählen, daß die Batteriespannung beim Stromfluß gerade auf den halben Wert der Ruhespannung abfällt. Dadurch wird die maximale Leistungsabgabe des Akkumulators erzielt.

[0010] Erfindungsgemäß wurde jedoch gefunden, daß eine Schädigung der Elektroden vermieden wird, wenn der Heizwiderstand, über den der Akkumulator entladen wird, größer gewählt wird als er für eine maximale Leistungsentnahme aus dem Akkumulator sein würde. Der Heizstrom wird dadurch auf einen Wert unterhalb des

maximal möglichen Stromflusses begrenzt. Vorzugsweise wird nach dem erfindungsgemäßen Verfahren ein Lithium-Ionen-Akkumulator entladen, wobei eine Polarisierung der negativen Elektrode um mehr als 0,8 V positiver als das Potential von metallischem Lithium vermieden wird.

[0011] Das erfindungsgemäße Verfahren gestattet es, den Entladestrom so zu begrenzen, daß die Akkumulatorenspannung nicht unter die halbe Ruhespannung fällt. Dadurch wird sichergestellt, daß an den inneren Komponenten des Akkumulators keine Leistung freigesetzt wird, die zu einer lokalen Überhitzung führen.

Beispiel 1

[0012] Ein Lithium-Ion-Akkumulator mit einer Temperatur von -20°C soll mit einem Strom entladen werden, mit dem theoretisch der Akkumulator innerhalb einer Stunde entladen ist. Diese Leistung kann der Akkumulator jedoch erst bei einer Temperatur oberhalb von 0°C abgeben. Erfindungsgemäß wird der Lithium-Ion-Akkumulator anfänglich beispielsweise mit dem sogenannten 5stündigen Strom (C/5), d.h. mit einer theoretischen Stromstärke entladen, die nach 5 Stunden zur vollständigen Entladung des Akkumulators führen würde. Die vollständige Umsetzung dieses Stromes in Wärme bewirkt eine Temperaturerhöhung des Akkumulators von ca. 1 °C pro Minute. Durch die Veränderung des Heizwiderstandes mit steigender Temperatur wird der aktuell fließende Strom so gewählt, daß die Akkumulatorenspannung stets größer als die halbe Ruhespannung bleibt. Durch die ständige Anpassung des Heizwiderstandes an die mit der Temperaturerhöhung des Akkumulators einhergehende Steigerung der Stromabgabefähigkeit des Akkumulators wird die Zeit von ca. 20 min. für die Erwärmung des Akkumulators von -20°C auf 0°C mit einem 5-stündigen Strom auf ca. 4 min. verkürzt. Der Akkumulator kann nach dieser Vorwärmzeit einen 1-stündigen Strom an externe Verbraucher abgeben. Die Anpassung der ohne Schädigung dem Akkumulator bei einer bestimmten Temperatur entnehmbaren Stromstärke wird entweder durch den Vergleich eines aktuellen Wertes mit den in einem Speicher abgelegten zugeordneten Werten ermittelt oder aktuell durch Messung der Belastungsspannung bestimmt.

Beispiel 2

[0013] Eine Akkumulatorenbatterie, in der mehrere Einzelzellen elektrisch zusammengeschaltet sind, wird erfindungsgemäß erwärmt. Dabei erfolgt die Heizstromentnahme in der Weise, daß bei keiner der in Serie und/oder parallel geschalteten Zellen eine Elektrode ein unzulässigen Potentialwert annimmt. Erfindungsgemäß speist mindestens eine Zelle mindestens ein Heizelement, wobei die Einzelzellspannungen gemessen und der äußere Heizwiderstand so gewählt wird, daß in keiner Zelle die halbe Ruhespannung unterschritten wird.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Verbesserung der Lade- und Entladefähigkeit von Akkumulatoren durch Erhöhung ihrer Temperatur, wobei dazu die in ihnen gespeicherte Energie verwendet wird, dadurch gekennzeichnet, daß
 - die Temperatur und zumindest eine den Ladezustand kennzeichnende Größe vor Beginn der Erwärmung und während der Erwärmung gemessen wird und
 - der Akkumulator über ein Wärmeenergie in ihn eintragendes elektrisches Bauelement entladen wird, wobei
 - die Entladung beendet wird, wenn entweder die angestrebte Belastbarkeit in Entlade- bzw. Laderichtung erreicht wurde oder der Ladezustand einen Schwellenwert unterschreitet.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Entladung nicht durchgeführt wird, wenn die Temperatur des Akkumulators unter der Erststarttemperatur ihres Elektrolyten liegt, oder der Ladezustand nicht ausreicht, um eine solche Erwärmung zu erzielen, die die angestrebte Belastbarkeit des Akkumulators gestattet.
3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als kennzeichnende Größe für den Ladezustand die Spannung des Akkumulators verwendet wird.
4. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der zur Erwärmung verwendete Strom so hoch wie möglich gewählt wird, jedoch nicht höher als der höchste vom Hersteller spezifizierte Belastungsstrom, und die Spannung unter Last vorzugsweise 25% bis 75% der unbelasteten Spannung beträgt.
5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der zur Heizung verwendete Entladestrom bei zunehmender Akkumulatortemperatur sukzessive erhöht wird.
6. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Akkumulator aus mehreren Zellen besteht und die in den elektrochemischen Zellen gespeicherte elektrische Energie zur Erwärmung aller oder nur eines Teils dieser Zellen verwendet wird, wenn die Zellen in unterschiedlichen Baueinheiten angeordnet sind.
7. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche

che 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Akkumulator um eine Li-Ionen-Batterie handelt, und daß eine Polarisierung der negativen Elektrode um mehr als 0,8 V positiver als das Potential von metallischen Lithium in der Zelle vermieden wird.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 1805

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 90 12 327 U (BEHNISCH JÜRGEN) 29. November 1990 * Seite 2, Zeile 6 - Seite 3, Zeile 10 * * Abbildungen *	1-6	H01M10/50 H01M10/44 H01M10/48
X	WO 93 13568 A (BRAUN DIETER) 8. Juli 1993 * Seite 2, Zeile 23 - Seite 3, Zeile 17 * * Seite 10 - Seite 14 * * Abbildung 1 *	1-6	
P,X	US 5 795 664 A (KELLY STEPHEN J) 18. August 1998 * Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 67 * * Abbildungen 1-3 *	1-7	
Y	FR 2 718 888 A (SCHLIFFER ALBERT) 20. Oktober 1995 * Seite 3, Zeile 8-16 * * Seite 5, Zeile 4-13 * * Seite 8, Zeile 32 - Seite 9, Zeile 21 * * Abbildungen *	1,6	
Y	DE 36 20 041 A (LICENTIA GMBH) 17. Dezember 1987 * das ganze Dokument *	1,6	
Y	GB 2 161 317 A (LUCAS IND PLC) 8. Januar 1986 * Seite 1, Zeile 15-103 * * Abbildungen *	1,6	
Y	US 5 362 942 A (VANDERSLICE JR WILLIAM T ET AL) 8. November 1994 * Spalte 1, Zeile 54 - Spalte 2, Zeile 38 * * Anspruch 1 *	1,6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abchlußdatum der Recherche 3. Mai 1999	Prüfer Engl, H
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P4/C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 1805

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 001 (E-371), 7. Januar 1986 & JP 60 167281 A (HIDEO MASUBUCHI), 30. August 1985 * Zusammenfassung * -----	1, 6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 3. Mai 1999	Prüfer Engl, H
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 12 1805

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-05-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9012327 U	29-11-1990	KEINE	
WO 9313568 A	08-07-1993	DE 4142628 C	06-05-1993
		AT 140344 T	15-07-1996
		AU 671432 B	29-08-1996
		AU 3256793 A	28-07-1993
		BR 9206975 A	05-12-1995
		CA 2126321 A	08-07-1993
		CZ 9401517 A	18-01-1995
		DE 59206758 D	14-08-1996
		EP 0617846 A	05-10-1994
		ES 2092278 T	16-11-1996
		JP 7502373 T	09-03-1995
		PL 170781 B	31-01-1997
		US 5508126 A	16-04-1996
		US 5599636 A	04-02-1997
US 5795664 A	18-08-1998	KEINE	
FR 2718888 A	20-10-1995	KEINE	
DE 3620041 A	17-12-1987	KEINE	
GB 2161317 A	08-01-1986	KEINE	
US 5362942 A	08-11-1994	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82